

**weber.col fix****pasta adhesiva multiuso**

- Flexible
- Listo al uso
- Alto poder adhesivo
- Especial cartón-yeso
- Deformable

**APLICACIONES**

Pasta adhesiva para la colocación de revestimientos cerámicos en muros interiores, especialmente soportes deformables y alicatados antiguos.

- En interiores.

**SOPORTES**

- Alicatados antiguos.
- Soportes deformables (cartón-yeso).
- Enlucidos de yeso.
- Superficies pintadas.

**COMPOSICIÓN**

Resinas sintéticas en dispersión acuosa, cargas minerales y aditivos orgánicos e inorgánicos

**PREPARACIÓN DEL SOPORTE**

- Comprobar que el soporte sea consistente y esté limpio y seco.
- Comprobar la planeidad del soporte con una regla de 2 metros de longitud. Las desviaciones deben ser inferiores a 5 mm.
- Limpiar la superficie de polvo, desencofrantes, etc.
- En soportes pintados, eliminar todos los restos no adheridos.

**PRESENTACIÓN**

Bidón de plástico de 25 kg.  
Palets de 675 kg (27 botes).

Bidón de plástico de 8 kg.  
Palets de 480 kg (60 botes).

**RENDIMIENTO**

1,5 - 2 kg/m<sup>2</sup> y mm de espesor.

**COLORES**

Blanco hueso.

**CONSERVACIÓN**

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

**OBSERVACIONES**

- No aplicar **weber.col fix** en pavimentos interiores ni en muros y suelos exteriores.
- No aplicar en inmersión o donde exista riesgo de agua estancada.
- En la colocación de baldosas sin absorción sobre soportes no absorbentes, el tiempo de secado es más lento.

**RECOMENDACIONES DE USO**

- Temperatura de aplicación entre 5 y 30°C.
- No superar los 4 mm de espesor.
- Dejar una junta entre piezas de 2 mm, como mínimo.
- Permitir un completo secado no rejuntando hasta transcurridas entre 24 y 48 horas.

## MODO DE EMPLEO



Homogeneizar la pasta con una espátula o similar.



Extender la pasta en paños pequeños y peinar con una llana dentada de 6x6 mm para regular el espesor.



Colocar las baldosas y presionarlas hasta conseguir el aplastamiento de los surcos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Características generales

Conservación	12 meses
--------------	----------

### Datos técnicos adicionales

Espesor máximo de aplicación	4 mm
Tiempo de rectificación/ajustabilidad	40 minutos
Tiempo de endurecimiento total	de 6 a 8 días, según espesor y temperatura
Temperatura límite de aplicación	entre 5°C y 30°C
Rendimiento	1,5 - 2 kg/m <sup>2</sup> y mm de espesor

### Prestaciones finales

Adherencia inicial	≥ 1 N/mm <sup>2</sup> (EN 1348 (8.2))
Adher. tras envejecimiento con calor	≥ 1 N/mm <sup>2</sup> (EN 1348 (8.4))
Adherencia tiempo abierto (≥ 30 minutos)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> (EN 1346)
Reacción al fuego	Clase E

Estos datos técnicos se han obtenido en ensayos realizados en condiciones estándar de laboratorio y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra. Los tiempos pueden alargarse a baja temperatura o acortarse a temperatura elevada.



UNE-EN 12004:2007

Adhesivo en dispersión para la colocación de baldosas cerámicas en paredes de interior.

Sistema de gestión  
 certificado de acuerdo  
 a la norma ISO 9001  
 por SGS ICS

